

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Ministério do Indústria, do Comárcio e do Turismo

Instituto Nacional da Propriedado Industrial

(11)@1)PI 9203400-4 A

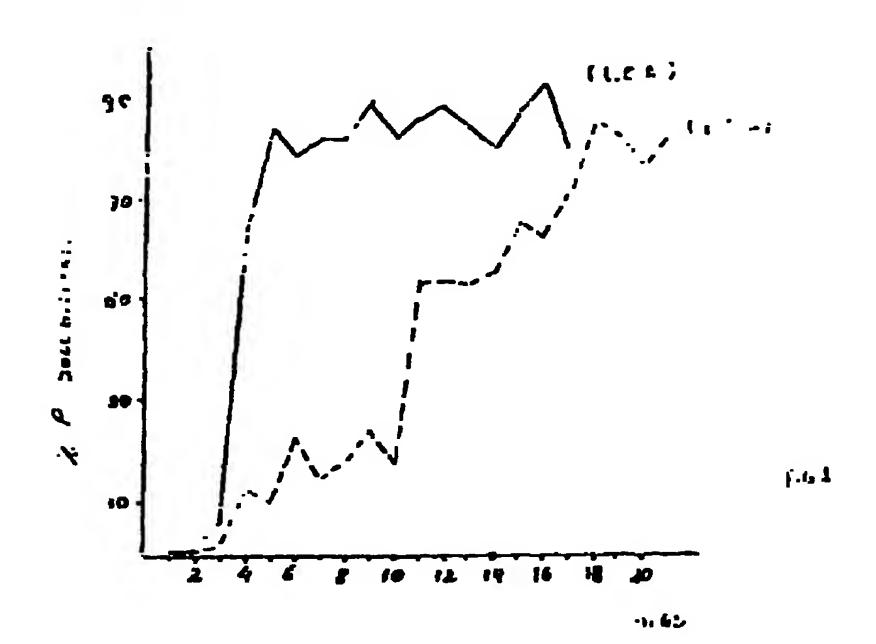
(22) Data de Depósito: 21/08/92

(43) Data de Publicação: 01/03/94 (RPI 1213)



- (54) Título: Processo biotecnológico de remoção de tástico
- (71) Depositante(s): Riciógica Desenvolvimento de Projecto de Projectos on Ricochología (1811 (RRMG)
- (72) Inventor(es): Sonia Martins Moreira Dayrelli, Cristina Martins Vieira de Camerio; Leura Maria Guimerãos Cameiro

(57) Resumo: Esta invenção se refere a um novo processo biolecnológico para a remoção do lúsico que contenham femo ultrando-se invisção direta ou indireta, com ou sem apitação através do fungo Asperplay nigra, que so produzir metabólica orgânicas vai causar a solubilização po lúsico. Este processo tem partectar importancia no beneficiamento destos minários no semido de aumentar seu valor comercial a sun finalidade boroleando seu processo de obtenção.



Relatório Descritivo da Patente de Inven ção "PROCESSO BIOTECNOLÓGICO DE REMOÇÃO DE FÓSFORO"

Esta invenção se refere a um novo processo biotecnológico para a remoção do fósforo presente como impu reza em minérios contendo ferro. O processo tem particular importância para o beneficiamento destes minérios no sentido de aumentar seu valor comercial e sua qualidade no pro cesso de obtenção.

05

10

25

A remoção do fósforo em minérios que con têm ferro é feita basicamente pela lavagem dos finos contêm a maior parte do fósforo e da sílica. Um outro proce dimento é a classificação granulométrica que consiste da se paração da amostra do minério de acordo com a granulometria seguida de análise química das diferentes porções e remoção daquelas que contiverem alto teor de fósforo. No caso · do 15 ferro gusa, no alto forno ainda ocorre uma remoção adicio nal , já que o fósforo contido no minério tende a ser assimilado pela escória.

Para alguns produtos realiza-se o tratamen to com produtos químicos. No caso do ferro nióbio, inicial -20 mente trata-se o minério com soda caustica para remoção do fósforo; posteriormente, este processo foi substituído por tratamento com cloreto de cálcio seguido de lixiviação ácida.

O setor minerador mundial ainda não dispõe de nenhum bioprocesso de remoção do fósforo presente em minério conter lo ferro que possa ser utilizado em escala industrial.

O que se-conhece, através da literatura, são alguns poucos trabalhos, ainda em escala de bancada, onoc a remoção do fósforo de minerais estratégicos começa a ser investigada. Entre eles pode-se citar o trabalho de Aquate (1985) que trabalhou com minério de manganês, de grande importância para a indústria de aço. A liga Fe-Mn para a produção de aço de qualidade deve ser estar isenta ao máximo de impurezas como o fósforo. Para isto, o autor testou várias linhagens de microrganismos e observou que llyphomicrobium sp era o mais eficiente, removendo 90% do fósforo. Esses resultados foram considerados promissores, propondo-se como processo a lixiviação em pilha.

Babenko et alii (1984) tamém constataram a cliciència de uma linha da bactéria Erwinia carotovora var. carotovora em lixiviar o fósforo presente em minerais de manganês através da mobilização do fósforo lábil.

O processo biotecnológico de remoção do fósforo ora proposto consiste da solubilização do fósforo u tilizando-se como agente lixiviante ácidos orgânicos produzidos por microrganismos; tal processo pode ser aplicado em substituição ou em conjunto com processos convencionais.

O processo consiste do contato do minério a ser tratado com o microrganismo eficiente em lixiviar o fósforo, na presença de meio de cultura adequado e de determinadas condições ambientais.

:0

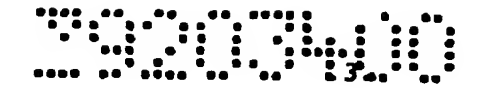
Û

ξ,

Este processo foi realizado com e sem agitação, quando vários microrganismos e parâmetros foram testados. Realizou-se também a lixiviação indireta que consiste da produção de um filtrado livre de células, obtido do
crescimento do microrganismo, e de sua aplicação no mineral
a ser tratado.

Todo o processo é baseado na reação de metabólitos produzidos pelos microorganismos, possivelmente á cidos orgânicos, com determinados componentes do mineral, o que leva à solubilização do fósforo.

O bioprocesso que visa a remoção do fósforo do minérios foi desenvolvido em condições assépticas, utilizando-se meio de cultura líquido contendo fonte de carixono, nitrogênio, sódio e potássio, o minério de ferro e um



inóculo da linhagem de <u>Aspergillus niger</u> utilizando-se uma porcentagem de lg de minério para 50 ml de meio de cultura com ou sem agitação, fez-se tanto a lixiviação direta como a indireta, visando a solubilização do fósforo presente no minério concendo ferro.

05

Como meio de cultura utilizou-se para os ditos 50 ml, fonte de carbono por exemplo, sacarose, fruto se, melaço ou outro rejeito orgânico e ou suas misturas na concentração de 0 a 20 g/l; fonte de nitrogênio entre outros, por exemplo: sulfato de amônia, ureia e ou suas misturas na concentração de 0 a 5 g/l; cloretos por exemplo: sódio, potássio e ou suas misturas na concentração de 0 a 1.0 g/l; fonte de magnésio, manganês e ferro na concentração de 0 a 0.2 g/l cada sob a forma de sulfato e água para completar l litro de solução. Também poderia ser usado dire tamente o melaço ou outro rejeito orgânico como única fonte de nutriente.

Incubou-se em faixa de temperatua ambienic até 309 - 29C por um período máximo de 20 dias e, periodicamente realizaram-se determinações do teor de fósforo em
solução e do PH do meio. Observou-se que na lixiviação dire
25 ta com agitação (LCA) os resultados obtidos foram mais eficientes com relação a lixiviação direta sem agitação (LSA)
conforme se depreende do gráfico (1) em anexo, porcentagem
de solubilização de P vezes tempo (dias).

No gráfico (2) em anexo, temos uma relação da variação de pH com o tempo de lixiviação com e sem agitação, onde se observa que o rendimento para lixiviação com agitação é mais eficiente devido a um melhor contato do minério com o meio, e também promovendo uma melhor oxigenação no meio, favorecendo a liberação de metabólitos microbianos que vão atuar na solubilização do fósforo.

Com relação à lixiviação indireta culti - vou-se o fungo Aspergillus niger em meio de cultura líquido,



cm temperatura ambiente até 30 [±] 20°C, durante 1 a 10 dias com ou sem agitação, com o objetivo de se obter um filtrado livre de células contendo o (s) agentes (s) lixiviantes (s) esponsável (is) pela solubilização do fósforo.

Deste filtrado obtido, dividiu-se em duas partes, para se fazer um teste comparativo onde:

05

- no meio de cultura para obtenção do filirado λ foi adicionado fonte de Mg, Mn e Pe sob a forma de sulfato, na faixa de 0 a 0,2 g/l cada, incluindo-se os ouiros nutrientes jã anteriormente descritos nas lixiviações com e sem agitação.

- no meio de cultura para obtenção do filtrado E não foram adicionados extras as fontes de Mg, Mn e
l'c, utilizando-se o próprio minério contendo ferro como fon
to destes nutrientes. Adicionou-se entretanto fósfato exemplo fosfato de potássio monobásico, na faixa de 0 a 0,10g/l
como fonte solúvel de fósforo que permite um crescimento adequado do microrganismo. A faixa de pH utilizada variou de
4,5 a 6,5 e, inoculou-se também de 10 a 10 esporos/ml.

Observou-se que a porcentagem de fósforo removida do minério foi praticamente a mesma nos dois fil - trados.

reta com ou sem agitação utilizando-se o <u>Aspergills niger</u> e sou meio de cultura aqui descrito, poderá ser utilizado tam bém para outros minérios que contém ferro, além do minério de ferro.

Embora o processo de remoção de fósforo de minério contendo ferro que acaba de ser descrito pareça a forma de realização preferível da invenção, compreendes-se-á que diversas modificações podem ser feitas sem sair do âm bito de invenção, podendo alguns de seus elementos serem substituídos por outros que exerceriam o mesmo papel técnico, sem entretanto, ampliar o escopo inventivo.

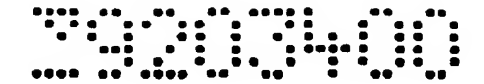


REIVINDICAÇÕES

1 - "PROCESSO BIOTECNOLÓGICO DE REMOÇÃO DI: PÓSFORO", caracterizado pelo fato de se fazer uma lixiviação direta ou indireta, com ou sem agitação do minório contendo ferro, em presença de esporos do Aspergillus niger em concentração de 10⁶ a 10⁸ esporos /ml, utilizando-se um meio de cultura contendo fonte de carbono en concentração de 0 a 20 g/l, fonte de nitrogênio em concentração de 0 a 5 q/l, cloretos em concentração de 0 a 1,0 g/l, fontes de 10 magnésio, manganés e ou ferro na concentração de 0 a 0,2 q/1 cada fonte de fosforo de 0 a 0,10 g/1 e água até com pletar | litro em pli na faixa de 4,5 a 6,5, com temperaturas variando entre a T ambiente até 30 - 20 C durante un período de no maximo 20 dias.

05

- 2 "PROCESSO BIOTECNOLÓGICO DE KEMOÇÃO 15 DF FÖSFORO" de acordo com a reivindicação 1, caracterizado pelo fato de que como fonte de carbono pode-so utilizar sa carose, frutose, melaço ou residuo organico.
- 3 "PROCESSO BIOTECNOLÓGICO DE REMOÇÃO DE FOSFORO" de acordo com a reivindicação 2, caracterizado 20 pelo fato de que quando se utilize melaço ou residuo orgânico não ó necessario colocar-se os outros nutrientes.
- 4 PROCESSO BIOTECNOLÓGICO DE REMOÇÃO DE FOSFORC" de acordo com a reivindicação 1, caracterizado pelo fato de que a fonte de nitrogênio pode-se ser sulfa 25 to do amonio ou ureia entre outros.
 - 5 "PROCESSO BIOTECNOLÓGICO DE REMOÇÃO DE FÓSFORO* de acordo com a reivindicação 1, caracterizado



pelo fato de que a fonte de cloretos pode ser Na Cl, K Cl e ou suas misturas.

6 - "PROCESSO BIOTECNOLÓGICO DE REMOÇÃO DE PÓSPORO" de acordo com a reivindicação 1, caracterizado pelo fato de que o magnésio, manganês e ferro estão sob a forma de SO.

05

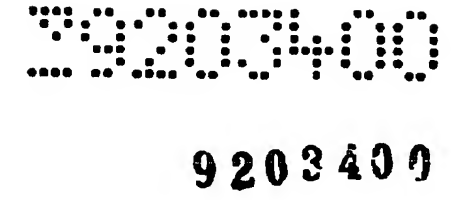
7 - "PROCESSO BIOTECNÓGICO DE REMOÇÃO

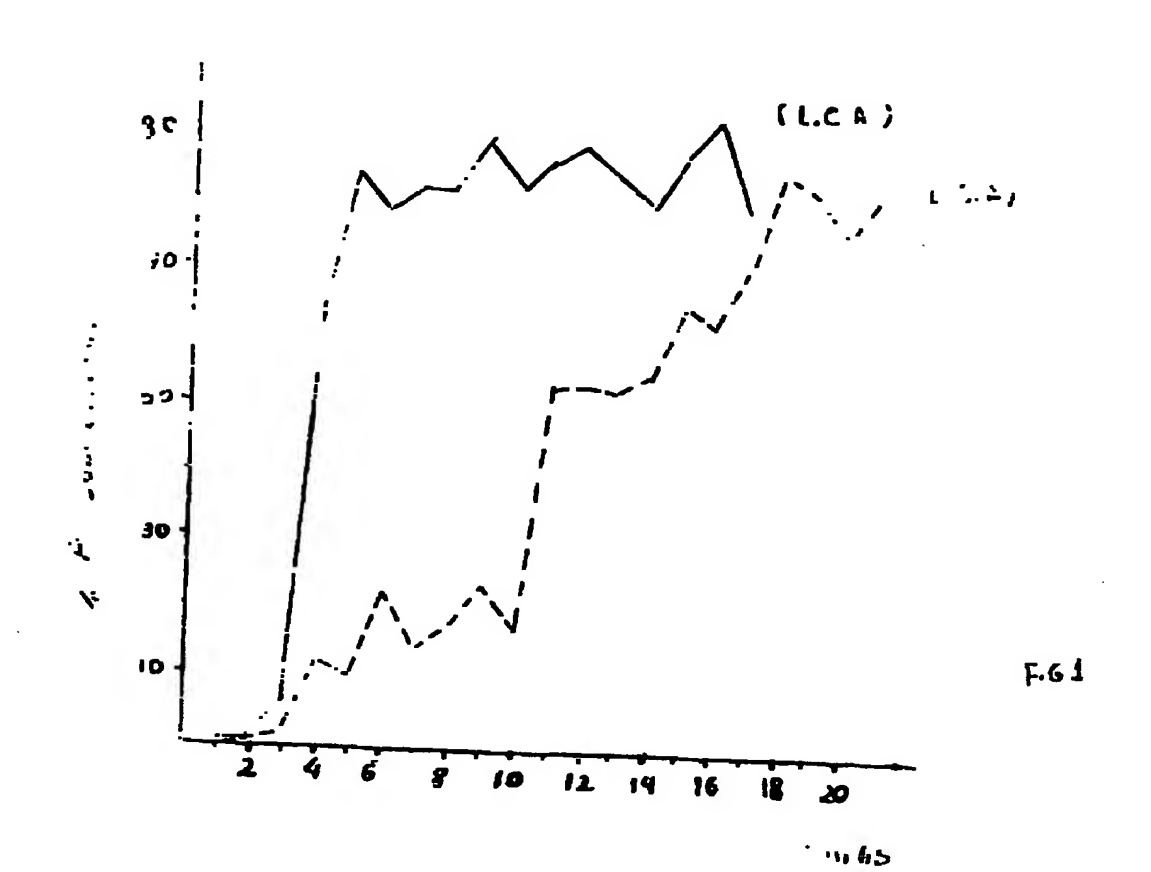
DE FÓSPORO" de acordo com a reivindicação 1, caracterizado

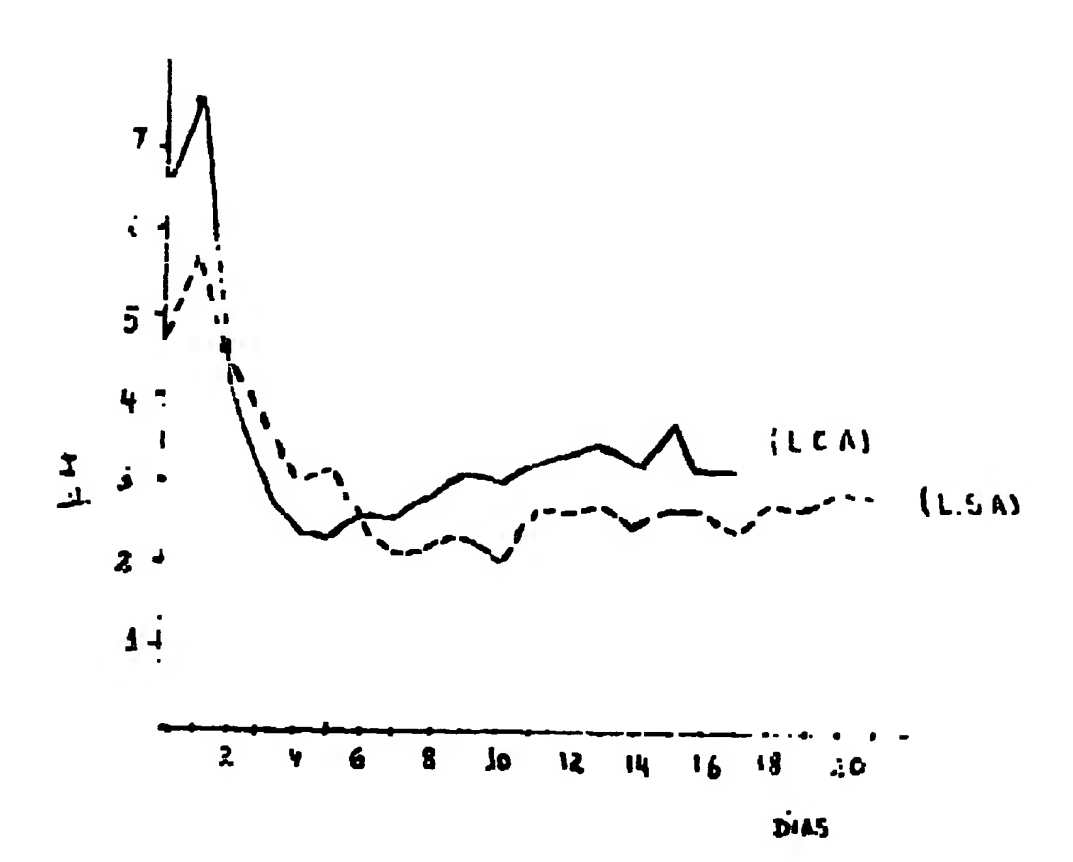
pelo fato de que como fonte de fósforo pode-se utilizar o

fosfato de potássio monobásico, quando não se tiver fósfo

ro presente no minério original, para permitir um cresci
mento do microrganismo.









RESUMO

Patente de Invenção para "PROCESSO BIOTEC-NOLÓGICO DE REMOÇÃO DE FÓSFORO"

Diotecnológico para a remoção do fósforo que contenham fer ro utilizando-se lixiviação direta ou indireta, com ou sem aquitação através do fungo Aspergillus niger, que ao produzir metabólitos orgânicos vai causar a solubilização ao fósforo.

Este processo tem particular importancia no beneficiamento destes minérios no sentido de aurentar sou valor comercial e sua finalidade barateando seu proces so de obtenção.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.